

Плазмотрон LT-50

Арт. 7320044
(6 метров)

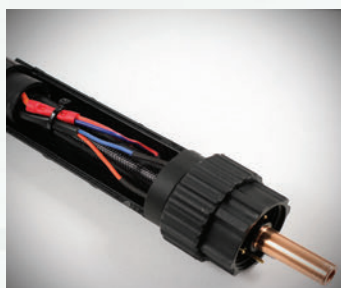
- » **Баланс характеристик** – плазмотрон КЕДР LT-50 – начальная модель серии промышленных плазмотронов КЕДР, оснащённая надёжными расходными частями, позволяющими работать на токах до 50А и осуществлять производительную резку изделий толщиной до 15 мм. Плазмотрон компактен и имеет малую массу.
- » **Возможность кастомизации** - LT-50 оснащается расходными частями и насадками различного типа, а также может быть дополнен циркульным приспособлением, что расширяет сферу его применения.
- » **Эргономичность** – рукоятка плазмотрона создана с учетом физиологии естественного хвата, оснащена противоскользящими накладками для максимального удобства эксплуатации и предохранителем на рабочей кнопке, а шарнирное соединение на конце рукоятки позволяет избежать заломов и преждевременного износа шлейфа.



технические характеристики

максимальный ток резки, А	50
ПВ, %	60
давление, Атм	4,5-5,0
расход газа, л/мин	120
тип поджига	бесконтактный
продувка после резки, сек. рекомендовано	50
тип охлаждения	газо-воздушное
длина шлейфа, м	6
тип подключения	центральный адаптер

особенности



Надёжная фиксация контактов и качественная сборка.



Защитная скоба предотвращает непроизвольное нажатие кнопки.



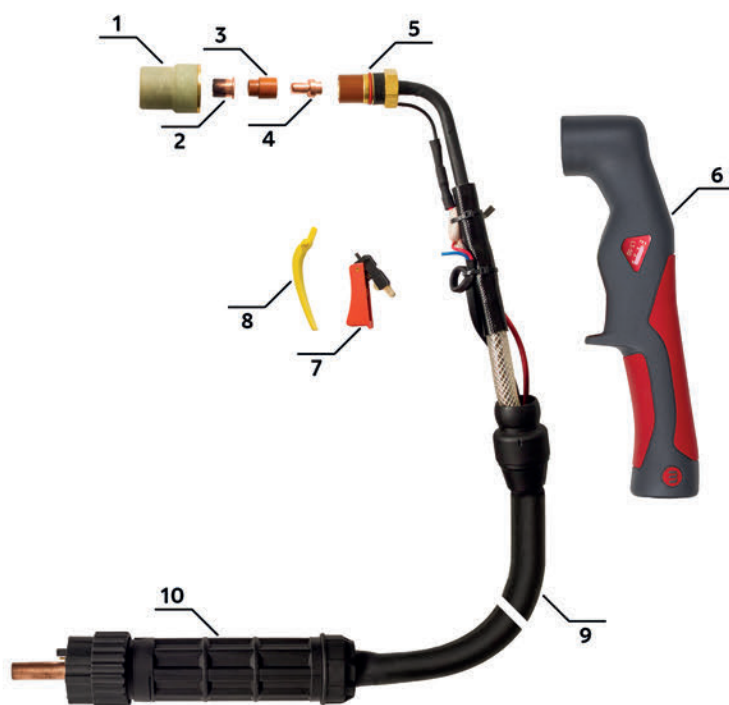
Качественные и надёжные расходные компоненты способствуют производительной резке металла.



Гибкий и прочный преднатяжитель кабеля позволит избежать заломов шлейфа.

ориентировочный ресурс расходных частей

наименование	средний срок службы, минуты резки (при максимальном токе)
катод	50
сопло	50



наименование

артикул

1	Насадка защитная (PT-50)	8000175
2	Сопло Ø1,0 (PT-50)	7320041
3	Диффузор (PT-50)	7320042
4	Катод (PT-50)	7320040
5	Головка плазмотрона LT-50	8008015
6	Рукоятка плазмотрона КЕДР LT-50	8008013
7	Кнопка для плазмотрона КЕДР	8005398
8	Пластина предохранительная для кнопки плазмотрона КЕДР	8007791
9	Шлейф для LT-50 (Ц.А.) 6м	8009846
10	Центральный адаптер для плазмотрона КЕДР LT-50/LT-81/LT-141	8006555